

CORSI FORMAZIONE ALPEWA

appc udine

ordine
degli
architetti
pianificatori
paesaggisti e
conservatori
della provincia di
udine



ORDINE DEGLI INGEGNERI
PROVINCIA DI UDINE

ALPEWA



TECNICHE E SOLUZIONI PER COPERTURE E FAZZIATE A PROVA DI FUTURO

il caso studio della nuova sede del complesso artigianale
direzionale Corte Chinesport e uffici PRA di Udine

25 NOVEMBRE 2025 | 14:00 - 18:00

Enaip FVG - Via Leonardo da Vinci, 27 - 33037 Pasian di Prato (UD)

4 CFP ARCHITETTI e 3 CFP INGEGNERI

Per maggiori informazioni | info@alpewa.it

PROGRAMMA

14:30 I Registrazione e Accoglienza

15:00 - 15.15 I Apertura e Introduzione

Arch. Armando Minoliti Area manager Alpewa



Arch.
ARMANDO
MINOLITI

15:15 - 15:45 I Sessione 1

Tecnologie Avanzate per facciate ventilate

Arch. Armando Minoliti Area manager Alpewa



Ing.
FEDERICO
BENINI

15:45 - 16:15 I Sessione 2

Sistemi di impermeabilizzazione in EPDM

Ing. Federico Benini Consulente tecnico
sistemi di impermeabilizzazione



Arch.
ENRICO
CAPELLANI

16:15 – 16:45 Pausa

16:45 - 17:45 I Caso studio

il caso studio della nuova sede del complesso
artigianale direzionale Corte Chinesport
e uffici PRA di Udine

Studio Arch. Enrico Capellani



MASSIMO
DELLA VEDOVA

17:45 I Workshop

Come si realizza una facciata in composito.

Tecniche di lavorazione e posa

Giuseppe Lorenzon CEO ALL-TECH SRL

Massimo Della Vedova SE-AL Srl

Installatore e sviluppatore del progetto di rivestimento
di facciata del caso studio



GIUSEPPE
LORENZON

Discussion, Q&A con gli esperti

Aperitivo di networking

ISCRIZIONI QUI

OBBIETTIVI DEL CORSO DI FORMAZIONE

Aggiornamento Professionale: Fornire ai progettisti aggiornamenti sulle ultime tecnologie, materiali e normative relative all'involucro edilizio, concentrando sul sistema delle facciate ventilate.

Miglioramento delle Competenze Tecniche: Incrementare le competenze tecniche dei partecipanti attraverso workshop pratici e dimostrazioni dal vivo, permettendo loro di applicare direttamente le conoscenze acquisite in scenari reali e progetti futuri.

Promozione della Sostenibilità: Sensibilizzare i partecipanti sull'importanza della sostenibilità negli edifici moderni, mostrando come le innovative tecniche di costruzione dell'involucro edilizio possano contribuire a migliorare l'efficienza energetica degli edifici.

Networking Professionale: Creare opportunità di networking tra i professionisti del settore, facilitando la creazione di una comunità di pratica che possa condividere conoscenze, esperienze e collaborazioni su progetti futuri.

Interazione con Esperti: Offrire ai partecipanti l'opportunità di interagire direttamente con esperti e leader del settore, permettendo uno scambio di idee e opinioni che arricchisca la loro prospettiva professionale e personale.

Risposta alle Esigenze del Mercato: Equipaggiare i partecipanti con le competenze necessarie per rispondere efficacemente alle esigenze di un mercato in continua evoluzione, preparandoli a gestire con successo le sfide tecniche contemporanee nell'ambito dell'involucro edilizio.

[ISCRIZIONI QUI](#)